

Balances de laboratoire Entris® II écran tactile

exactitude 10 mg	portée 820 g à 6 kg	plateau inox 182 x 182 mm
---------------------	------------------------	------------------------------

SARTORIUS

- simples et fiables
- écran graphique tactile
- mise à niveau intégrée en temps réel
- possibilité de pesage sous le plateau
- plateau de pesée amovible
- nettoyage facile
- accès contrôlé aux réglages et gestion des utilisateurs
- dim. : 219 x 317 x h94 mm
- alim. : 100-240 V - 50-60 Hz

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- détermination densité
- conversion
- interface RS232



portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	technologie	référence	Prix HT	référence	Prix HT
					étalonnage externe		étalonnage interne	
820 g	10 mg	10 mg	± 20 mg	jauge de contrainte	BSA52110		BSA52115	
1,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	jauge de contrainte	BSA52210		BSA52215	
2,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	jauge de contrainte	BSA52310		BSA52315	
3,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	électromagnétique	BSA52410		BSA52415	
4,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	électromagnétique	BSA52510		BSA52515	
6,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	électromagnétique	BSA52610		BSA52615	

accessoires SARTORIUS® page 753

Imprimantes pour balances Sartorius®

Imprimante thermique
lisibilité du ticket : quelques mois



1

Imprimante à transfert thermique
lisibilité du ticket : 15 ans



2

Imprimante matricielle
avec compteur, fonctions statistiques, date et heure



3

Imprimante matricielle
avec compteur, fonctions statistiques, date et heure



4

compatibles Entris II, Quintix Pro

	Imprimante thermique	Imprimante à transfert thermique	Imprimante matricielle	Imprimante matricielle
consommable en rouleaux	papier thermique, standard ou autocollant (5 rouleaux de papier thermique inclus)	papier thermique, standard ou autocollant (non inclus)	papier standard (5 rouleaux inclus)	papier standard (2 rouleaux inclus)
résolution / largeur papier	203 dpi / 56 mm	203 dpi / 54 mm	203 dpi / 57 mm	203 dpi / 57 mm
vitesse d'impression	100 mm / seconde	100 mm / seconde	2,5 lignes / seconde	1,7 lignes / seconde
dimensions (lxpxh) / poids	125 x 200 x h125 mm / 1,2 kg	241 x 140 x h177 mm / 1,5 kg	155 x 215 x h75 mm / 0,9 kg	188 x 114 x h86 mm
alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V
interface	USB-B (câble inclus)	USB-B / RS232	RS232 (câble inclus)	USB-B / RS232
Imprimantes	SR2003 1	SR2000 2	BSA91001 3	SR2004 4
consommables pour imprimantes thermiques				
rouleaux de papier thermique standard	SR2017 les 5	SR2015 l'unité	-	-
rouleaux de papier thermique autocollant en continu	SR2018 les 5	SR2016 l'unité	-	-
consommables pour imprimante matricielle				
rouleaux de papier standard	-	-	BSA91007 les 5	BSA91009 les 10
ruban encreur	-	-	BSA91008 l'unité	BSA91008 l'unité
câbles				
câble Mini USB / USB A 9 broches, 1 mètre	-	SR2006 l'unité	-	-
câble Mini USB / RS232 9 broches, 1 mètre	(inclus)	SR2007 l'unité	-	-
câble Mini USB / RS232 25 broches, 1 mètre	-	SR2008 l'unité	-	-
câble USB C > USB B, 1,5 mètre pour imprimantes	-	-	-	SR2023 l'unité
câble USB C > USB A, 1,5 mètre pour PC	-	-	-	SR2024 l'unité

Kit de détermination de la densité Sartorius®

Contenu du kit

- cadre en métal
- plaque métallique
- support d'échantillon
- tamis pour immerger des échantillons
- plongeur en verre
- anneau de compensation
- récipients (Ø 90 mm et Ø 55 mm)

- thermomètre
- clip de fixation
- adaptateur pour Secura®, Quintix® et Practum®
- adaptateur pour balances d'analyse CPA
- adaptateur pour balances d'analyse BSA
- adaptateur pour balances d'analyse Entris®
- support de pesée

1 Pour balances gamme :
Secura®, Quintix®,
Practum®, Entris®.



référence

SR2009 Kit de détermination de la densité pour balance avec précision de 0,01 mg

SR2013 Kit de détermination de la densité pour balance avec précision de 0,1 mg / 1 mg

SR2014 Kit de détermination de la densité pour balance avec précision de 10 mg

Prix HT